Index of Claims

Application/Control No.

10/783,000

Examiner

Susanna Moore

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BOLD ET AL.

Art Unit

1624

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	Date							Claim				Date								
- 018	41111				_		ř	-		_								7316	ř	Г
Final	Original	5/23/06										Final	Original							
,	1	1											51							
	2	1			Г	Г							52							
	3	1											53							
	4	1										-	54							Г
	5	1			Т								55	-						
	6	1		-	_	_	-						56							
	7	1		_									57			Г				Г
	8	V											58		_					Г
	9	1						Г					59							Г
	10	1			\vdash		1	1					60		_					Г
	11	0		_			-						61							Г
· · ·	12	1			\vdash			\vdash	\vdash	\vdash			62							Г
-	13	1	\vdash	_					\vdash		l		63				Г		\vdash	Г
	14	V	T				ऻ						64	\neg					Г	Г
\vdash	15	1						Г	_		l		65						T	Г
-	16	1				_	ऻ─	╁	_	-			66							Г
	17	H	Г			-							67				\vdash	\vdash	 	Г
	18	\vdash	\vdash	_		-					l		68			t				┢
	19	H	H	—	1	-	┢			\vdash	ł		69	_		\vdash		\vdash	┢	╁╴
	20	┢	┢		1		┢	-	-		ł	<u> </u>	70			_	-	-		t
	21	\vdash	-			H	-	-	-		ł	<u> </u>	71				-	┢╌		t
	22	┢	-					 	 	-	ł	\vdash	72	\vdash			 	<u> </u>	\vdash	t
	23	\vdash	 	_	-	╁	╫			<u> </u>	ł		73			\vdash	Η-	┢	┢	t
	24	-	-	\vdash		-		1			ł	 	74	\vdash		\vdash	H	┢	_	t
	25	╫	-	-	H	 	-				ł	 	75			\vdash	\vdash		-	t
\vdash	26	\vdash	┰	\vdash		\vdash	-	 	_	_			76		_	-	\vdash		┢	t
-	27	\vdash	 	H	H	┢	\vdash	╁	\vdash		1		77			\vdash	\vdash		┢	t−
<u> </u>	28	\vdash	\vdash	┢	\vdash	╁	 	-	\vdash		1		78			\vdash	\vdash	 	 	✝
-	29	\vdash			\vdash	一	┢	\vdash	╁	\vdash	1		79				\vdash			✝
	30	一	\vdash	┢	 	╁	╁	H	┢	\vdash	1		80			Т	\vdash	 	┢	T
-	31	 		-	t	H	t		_	_	1		81			_	_	-		T
	32		\vdash		 	Н	\vdash	┢		<u> </u>	İ	-	82					Г	T	✝
	33	 	┢	\vdash	 	t	 	Н		\vdash	ĺ		83					<u> </u>	Т	T
	34	H	Г	 	t		† ·			\vdash	1	<u> </u>	84		_	Т		\vdash	\vdash	T
	35	Н	Н		\vdash	_	┰	\vdash	 	 	1		85	 	-	T-	Т		t	T
	36	t^-	\vdash	\vdash	1	 		T		T	İ	\vdash	86				T		1	T
	37	 	t	 	1	T	T	l –			1	<u> </u>	87	Г		Т	T	 	T	T
	38	t	<u> </u>	Ι	 	t^-	Т	1			1		88	<u> </u>				1	1	T
	39	T	T	Г	T	<u> </u>	T	l			1		89	Г	Г	Г		Г	1	T
	40	1	1		T	Г	t	T	T -	T	1		90	Г	\vdash	⇈	1			T
	41	1	\vdash	\vdash	T	\vdash	T	Т		T	1		91			t	П	\vdash	1	T
	42		T	<u> </u>	Ι-	t	t	T		T	1		92	Г		1	\vdash	Ι_	<u> </u>	T
	43		1		1	1	1				1		93			t	t	1	Г	Τ
	44	1	\vdash	 		1	Ť.		1		1		94	1		1	T	Ι	1	T
	45	T		<u> </u>	-	t	Г	\Box	Г		1		95			\vdash	Г	Ι	Г	T
	46	Τ	1	Г	1	1	T	T			1		96	Ì						T
	47	T	Τ-	П	1	1	1		f		1		97	Ì		T		T	T	T
	48	T	<u> </u>		T	t	t-	T	T	\vdash	1		98		T	 	\vdash	1		T
	49	T		t	1	1	Т	T	\Box	T	1		99		Г			1	T	T
	50	t^-	t	t	T	\vdash	T	T		T	1		100	Г	Т	1	1	1	1	T
		_	_		-	_	-	٠			•						•	-	•	-

Claim		Date									
<u></u>	Original										
Final	rig										
-	0										
	51			Н			\neg		\neg	_	
—	52	_	-		\neg				\neg		
	53	_	-			\neg		\neg	\dashv		
-	51 52 53 54 55	_		_	-	-	-	\neg	_		
	55		┝						-	_	
	56	-	\vdash					-	_		
	57		\vdash	H			\dashv	-			
-	58	-	-	\vdash	-	-	_				
	58 59	├-		\vdash		-					
	60		-	 			-				
	61		┢	\vdash	-	-	_				
-	62		\vdash		Н	-	_				
	62		-		Н	_	_			_	
-	63 64 65	_	-		H						
	04	<u> </u>	_					_		_	
-	65	_	_	-				-			
-	66 67										
	67	_		L			_				
ļ	68	_		L							
	68 69 70	_			_						
L.	70	_		_						_	
<u> </u>	71 72 73	_									
	72	_		L							
<u></u>	73	_		<u> </u>							
	74 75	_		<u> </u>							
	75	<u></u>	L								
<u> </u>	76 77				Ш						
<u> </u>	77		_								
	78 79	L	_	L							
	79		_	L	L						
L	80		_	<u> </u>							
	81		L							_	
	82 83	L		L	$ldsymbol{ld}}}}}}$		_				
	83	_	L		$ldsymbol{ld}}}}}}$						
	84		_	L.							
<u></u>	85	L		L						<u> </u>	
	86			L				<u> </u>			
	87		L					_	<u> </u>	<u> </u>	
	88			L						_	
	89		L	<u></u>			L				
	90					L	_				
	91			<u> </u>	<u> </u>						
	92			匚			L				
	93	匚		L							
	94						L				
	95	L^{-}	\Box								
	96										
	97										
	98	П		\vdash	Π		Г	-			
	99							Γ			
	100		1				1	Γ-	Ι	Ι	

Te D	Cla					Date	•				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	a	⊒									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	ᇤ	rig									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140	_	0									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		101			\vdash						\dashv
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		102			_	-	_				\neg
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		103		-	-			_			\dashv
106		104	_			-	-				\vdash
106		105					_	_	_	_	
107		106			\vdash	-		-			
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107		_	├		_	—		-	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107	_	-	┝				_		-
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		100	-		⊢						
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	_			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111		-	⊢						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	-	-		H	\vdash	-			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	 	\vdash	\vdash	\vdash		_	 		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash	├—		 	\vdash	H	\vdash		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>			 	H	H	Ь.	_	\dashv
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	├			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		11/	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>		Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		118	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		<u> </u>	_	_	_				-
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		Щ
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121				_					Щ
131		122				L	_				
131		123	ļ		<u> </u>		_		Ш.	_	
131		124		_	<u>L</u>				L		Щ
131		125	_				L	L			
131		126					<u> </u>		_	_	Ш
131		127				匚			<u> </u>	_	
131		128						_			Щ
131		129				L	L		L	L	
133		130			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			Ш
133		131								L	
133		132									
134		133									
135		134					Г				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		Γ							
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138		137									
139		138									
140		139									
142		140									
143		141	Π								
143		142									
144		143	Ī .		Π						
145		144									
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			Ī	Ι	1		Π	Π	Π	Π	П
147 148 149			1	Г	T -	1					Г
148			1	<u> </u>	T	\vdash	\vdash	1	1	T	П
149			 	t	tΞ	\vdash	\vdash	Т	 	T -	П
	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Г	 		 	
	$\vdash \vdash$		 	\vdash	\vdash		 	\vdash		Ι-	П
	Ь—	, ,,,,,	L								